



# Caméra dôme fixe réseau FD8135H



HD 720p • P-iris • WDR Pro • PIR

La caméra réseau VIVOTEK FD8135H dispose d' un capteur CMOS HD WDR pour faire face aux conditions d' éclairage difficiles. Le WDR (Wide Dynamic Range) est une technologie qui permet de s' assurer que le sujet sera identifiable en réglant de manière appropriée le temps d'exposition de la scène dans son entier, aussi bien les parties les plus sombres que les plus brillantes. Cette fonction permet à la FD8135H d' être utilisée dans les environnements à fort contraste tels que les entrées de hall, les parkings, près des distributeurs automatiques de billets, les zones de chargement, et bien plus encore. L' objectif P-iris contrôle l' iris avec une extrême précision grâce à son moteur intégré, il maintient constamment l' ouverture de l' iris à un niveau optimal, fournissant alors une clarté d' image supérieure et une profondeur de champ inégalée.

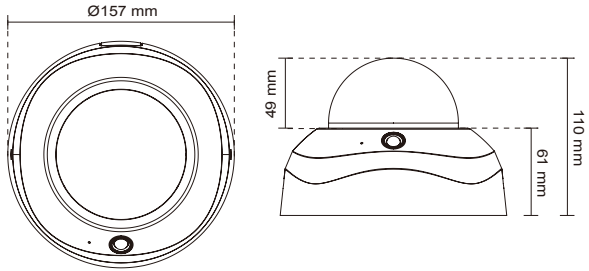

Intégrant un filtre IR qui se rétracte automatiquement la nuit et des projecteurs IR pouvant couvrir jusqu' à 20 mètres, la FD8135H est une solution de surveillance 24 heures sur 24 exceptionnelle. Avec un capteur infrarouge passif PIR pour la détection humaine, le PoE 802.3af, la détection de sabotage, un slot MicroSD / SDHC pour le stockage embarqué, la FD8135H est incontestablement le meilleur choix pour une surveillance sûre et performante.

## Caractéristiques

- Capteur CMOS 1-megapixel
- 30 fps @ 1280x800
- 3 ~ 9 mm Vari-focal, Objectif P-iris
- Filtre IR rétractable pour la fonction Jour & Nuit
- Projecteurs IR intégrés, portée 20 mètres
- WDR Pro pour une visibilité inégalée dans des environnements à fort contraste
- Codecs H.264, MPEG-4 et MJPEG (Triple Codec)
- Capteur infrarouge passif intégré pour la détection humaine
- 802.3af PoE
- Slot carte microSD / SDHC pour stockage intégré



## Spécifications techniques

Informations système		Vidéo intelligente	
CPU	SoC Multimedia (System-on-Chip)	Détection de mouvement	Triple-fenêtre de détection de mouvement
Flash	16 MB	<b>Alarmes et événements</b>	
RAM	128 MB	Déclenchement Alarme	Détection de mouvement, déclenchement manuel, entrée contact sec, déclenchement sur calendrier, démarrage du système, notification d'enregistrement, détection sabotage
Caractéristiques		Evénements Alarme	La notification des événements utilise la sortie numérique, HTTP, SMTP, FTP et un serveur NAS Téléchargement de fichiers via le protocole HTTP, SMTP, FTP et serveur NAS
Capteur d'image	1/3" CMOS progressive	Général	
Résolution maximale	1280 x 800	Système Smart Focus	OSD Assistant Réglage Focus
Objectif	Vari-focal	Connecteurs	RJ-45 pour Réseau / Connexion PoE 3,5 mm jack x 2 pour l'entrée / sortie audio Bornier x 2 pour Alimentation AC 24 V Bornier x 4 pour entrée numérique Bornier x 2 pour sortie numérique
Focale	f = 3 ~ 9 mm	Indicateur LED	Alimentation du système et indicateur de statut
Ouverture	F1.2 (grand angle), F2.1 (télé)	Alimentation	24 V AC IEEE 802.3af PoE Class 3
Iris	P-iris	Consommation d'énergie	Max. 8,0 W
Champ de vision	102,68 ° ~ 35,4 ° (horizontale) 61,93 ° ~ 22,80 ° (vertical) 122,56 ° ~ 41,11 ° (diagonal)	Dimensions	Ø : 157 mm x 110 mm
Temps d'exposition	1/15 s. à 1/25, 000 sec.	Poids	Net : 778 g
Technologie WDR	WDR Pro	Certifications	CE, LVD, FCC Class B, VCCI, C-Tick
Jour/Nuit	Filtre IR rétractable pour la fonction Jour & Nuit	Température de fonctionnement	-20°C ~ 50°C (-4°F ~ 122°F)
Illumination minimum	0.8 Lux @ F1.2, 50 IRE (couleur) 0.001 Lux @ F1.2, 50 IRE (N/B)	Garantie	24 mois
Fonctionnalités Pan / Tilt / Zoom	ePTZ : Zoom numérique 16x (4x sur plug-in IE, 4x intégré)	Configuration requise	
Projecteurs IR	Projecteurs IR intégrés, portée 20 mètres LED IR x 18	Système d'exploitation	Microsoft Windows 7/Vista/XP/2000
Stockage intégré	Port pour carte microSD/SDHC	Navigateur Web	Mozilla Firefox 7 ~ 10 Internet Explorer 7.x ou 8.x
Vidéo		Autres lecteurs	VLC : 01/01/11 ou supérieur QuickTime : 7 ou supérieur
Compression	H.264, MJPEG & MPEG-4	Accessoires inclus	
Nombre ips maximum	H.264 : 30 ips à 1280 x 800 MPEG-4 : 30 ips à 1280 x 800 MJPEG : 30 ips à 1280 x 800	CD	Manuel d'utilisation, guide d'installation rapide, assistant d'installation 2 (IW2), logiciel d'enregistrement ST7501 gratuit 32 canaux
Flux	2 flux simultanés	Autres	Guide d'installation rapide, carte de garantie, autocollant d'alignement, Tournevis T10 Torx, vis, chevilles en plastique, câble AV, CD logiciel
Ratio S / N	Au-dessus de 60,5 dB	Dimensions	
Gamme dynamique	110,4 dB		
Flux Vidéos	Résolution, qualité et débit réglables Cropping video pour économiser la bande passante		
Paramètres image	Taille, qualité et débit réglables Incrustation à l'image temps et texte, Flip & miroir Configuration luminance, contraste, saturation, netteté, balance des blancs, exposition, compensation reflet, masques privatifs Paramètres profils planifiés	Accessoires compatibles	
Audio			
Fonctions audio	Entrée / sortie audio (semi duplex)		
Compression	GSM-AMR, AAC, G.711	<b>MS-POE-IJAF</b> Injecteur PoE, 802.3af	
Interface	Entrée microphone externe / interne	Réseau	
Utilisateurs	Visionnement en direct pour un maximum de 10 clients	Protocoles	IPv4, IPv6, TCP/IP, HTTP, HTTPS, UPnP, RTSP/RTP/RTCP, IGMP, SMTP, FTP, DHCP, NTP, DNS, DDNS, PPPoE, CoS, QoS, SNMP, 802.1X
Interface	Ethernet 10 Base-T/100 Base-TX (RJ-45)	Interface	ONVIF Ver. 1.02

## Accessoires compatibles

### Kits PoE



**MS-POE-IJAF**  
Injecteur PoE, 802.3af

All specifications are subject to change without notice. Copyright © VIVOTEK INC. All rights reserved.

Distributed by:



**VIVOTEK INC.**  
6F, No.192, Lien-Cheng Rd., Chung-Ho,  
New Taipei City, 235, Taiwan, R.O.C.  
T: +886-2-82455282 F: +886-2-82455532  
E: sales@vivotek.com

**VIVOTEK USA**  
2050 Ringwood Avenue,  
San Jose, CA 95131  
T: 408-773-8686 F: 408-773-8298  
E: salesusa@vivotek.com

**VIVOTEK Europe**  
Busplein 36, 1315KV,  
Almere, The Netherlands  
T: +31(0)36-5389-149 F: +31(0)36-5389-111  
E: saleseurope@vivotek.com

Ver 1.1